

RESEARCH Out Work Files Saved Searches My Account | Products PRODUCTS

INSIDE DELPHION

Search: Quick/Number Boolean Advanced

Help



## The Delphion Integrated View

Buy Now: PDF | More choices...

Tools: Add to Work File: Transmission optical

View: INPADOC | Jump to: Botton ▼ Go to: Derwent...

Email this to

JP63006481A2: SURVEY INSTRUMENT FOR BODY BURIED UNDERGROU

JP Japan 

₹Kind:

 Inventor: KANEMITSU YASUQ

\*\*Assignee: **KOMATSU LTD** 

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: 1988-01-12 / 1986-06-27

> JP1986000150904 Application

Number:

TPC Code: G01S 13/88; G01S 7/02; G01S 7/42;

Priority Number: 1986-06-27 JP1986000150904

Abstract:

PURPOSE: To eliminate an error due to the nonuniformity of soil by providing a transmitting antenna which is directed to the ground with plural receiving antenna couples which are symmetrical and have prescribed angles, and amplifying reception outputs of the respective couples differentially and finding the mean of the sum.

CONSTITUTION: The transmitting antenna 1 having a feed point in its center is excited by an oscillator 4 send a radio wave into the ground. Two receiving antenna couples 2-1 and 2-2 of receiving antennas 2a and 2b which are symmetrical about the transmitting antenna 1 and have prescribed angles θ are arranged. The outputs of the receiving antenna couples 2-1 and 2-2 are amplified 5-1 and 5-2 differentially and respectively and the outputs of both amplifiers 5-1 and 5-2 are inputted to a computing element 6 to find the mean of the sum, which is processed 7 and displayed on a display device 8. Consequently, the position of an underground buried body 3 is accurately detected without reference to the electromagnetic wave characteristics of soil.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

Family: None

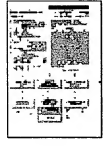
SOther Abstract None











BEST AVAIT ABLE COPY

# @公開特許公報(A)

昭63-6481

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

码公開 昭和63年(1988)1月12日

G 01 S 13/88 7/02 7/42 7105-5 J 7105-5 J 7105-5 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

49発明の名称

地中埋設物探查装置

②特 頭 昭61-150904

23出 類 昭61(1986)6月27日

砂発 明 者 金

保 雄

神奈川県平塚市万田18

**①出 顋 人 株式会社小松製作所** 

光

東京都港区赤坂2丁目3番6号

郊代 理 人 弁理士 木村 高久

明朝書

1. 発明の名称

地中型設物探查装置

2. 特許需求の範囲

電磁波を地中に放射し、その反射波を受信する ことにより地中の埋設物を探査する地中埋設物探 査装数において、

電磁波を地中に放射する送信アンテナと、

該送信アンテナに対して対称にかつ所定の角度をもって配設され地中からの反射波を受信する第 1 および第2の受信アンテナを1 対とする複数対の受信アンテナと、

それぞれの対の第1および第2の受信アンテナ の差動出力を発生する複数個の差勤受信器と、

各差動受信器の出力の加算平均を求める数算器と

を備え、この液算器の出力に基づき地中型設物を探査するようにした地中型設物探査装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は地中に電磁波を放射することにより地中に埋設された水道管、ガス管等およびその深さ、方向等を地上において探査するレーダ探査方式による地中埋設物探査装置に関するものである。

(従来の技術)

世来、レーダ探査方式による地中埋設物探査を設として、第4図に示すようにダイポールアイにがはロアンテナ1に対し平行にダンテナクなる受信アンテナ2(・は哈中に対し、送信アンテナ1から地中の対象をは関すると、この反射を受信することにより地中理設物3の探査を行うように構成したものがある。

しかしながら、かかる第4回に示す構成によると、地表面による電量波の反射や送信アンテナ1と受信アンテナ2の直接結合による早い時期に生じる不要反射波(クラッタ)のために深度の浅い埋設管等は探査できないという欠点があった。

そこで、第5図に示すように地中に電船波を放

射する送信アンテナ1に対して対称かつ所定の角度をもって第1および第2の受信アンテナ2A. 2日を配設し、該第1および第2の受信アンテナ 2A,2Bの差動受信出力から地中型設物3の探査を行うようにしたものを本願出順人は提案している。

この構成によれば第1および第2の受信アンテナ2A、2Bの差動出力をとっているので第1および第2の受信アンテナ2A。2Bのなす角を小さくするとほぼ平行アンテナの場合と同等の受信 付き強度を得ることができる。また第1および第2の受信アンテナ2A、2Bの差動出力をとっているので回路系のインピーダンス不整合による不要反射波も同時に取り飲くことができる。

(発明が解決しようとする問題点)

ところが、送信アンテナ1と受信アンテナ2A.2Bとが成す角度をφ、送信アンテナ1と地中埋設物3とが成す角度をθとした場合、理設物3からの反射波はαE0 sin2θ·sinφで表わされるが、土質の電磁波に対する特性が一様で均

理設物からの反射波はどの受信アンテナ対でも同 相で現われる。これに対し、土質の不均一性に起 因するクラッタはと土質の不均一性に応じてそれ でれ異なって位相で現われる。従って、各受信ア ンテナ対の差動出力を加辞平均すればクラッタ成 分はその加賀平均回数分だけ減少し、逆に地中埋 設物からの反射波の振幅は一定となり、反射波の みを強調して取出すことができる。

#### (実施例)

 ーであるとは限らない。このため、角度φ と θ に 依 存 しない 成 分 α Ε θ が 土 質 に よって 変 化 し、 1 対 の 受 信 ア ン テ ナ 2 A と 2 B の 受 信 出 力 の 差 を とって も 第 6 図 の 波 形 図 に 記 号 A で 示 す よ う な ク ラ ッ タ と し て 現 わ れ て し ま い 、 ク ラ ッ タ を 死 分 に 除 去 で き な い と い う 問 題 が 生 じ て い る 。

本
定明の目的はは、地中の土質の電磁波に対する特性が均一でない場合でも効果的にクラッタを除去することができる地中埋設物探査装置を提供することにある。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明は、送信アンテナに対して対称かつ所定の角度で配設した第1。第2の受信アンテナから成る受信アンテナ対を複数対設け、さらにそれぞれの対の差動受信出力の加厚平均を求める資質器を設け、この複算器の出力に基づいて地中想設物の変査を行うように構成したものである。

(作用)

各受信アンテナ対の差動出力はクラッタと地中 埋設物からの反射波の両方を含んでいるが、地中

カを送出する差動受信器 5 - 1 . 5 - 2 と、この 差動受信器 5 - 1 . 5 - 2 の差動出力の加算平均 を求める演算器 6 と、算出された加算平均値に基 すいて地中埋設物 3 の位置を検出し、その結果を 表示器 8 に表示する信号処理回路 7 とを備えている。

そこで、差動受信器 5 ~ 1 と 5 ~ 2 の差動出力 を演算器 6 に入力し、その加算平均を求めると、

なお、受信アンテナ対は2 組としたが知3 図に 示すように3 組あるいは4 組以上にしてもよい。 (発明の効果)

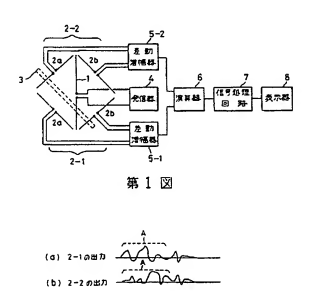
以上説明したことから明らかなように本発明は、地中埋設物からの反射波は複数対の受信アンテナでは同相で現われ、土質の不均一性に起因するクラッタはそれぞれ異なる位相で現われることに替目し、各受信アンテナ対の差勢出力の加算平均を

とることによって主質の不均一性によるクラッタを抑圧するようにしたため、主質の電磁波特性が不均一であっても効果的にクラッタを除去することができ、その結果として地中埋設物の位置を正確に検出することが可能になるという優れた効果を有する。

### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を示す回路図、第2回は実施例の動作を説明するための波形図、第3回は送信アンテナと受信アンテナの他の配置例を示すアンテナ配置図、第4回は従来のアンテナ配置で示す配置図、第5回は反射波の受信強度を改せした従来のアンテナ配置を示す配置図、第6回は土質の電磁波特性の不均一によって生じるクラッタを説明するための波形図である。

1 … 送信アンテナ、2 a , 2 b … 受信アンテナ、2 - 1 , 2 - 2 … 受信アンテナ対、3 … 地中埋設物、4 … 発信器、5 - 1 , 5 - 2 … 差動受信器、6 … 液算器、7 … 債务処理回路、8 … 表示器。



第2図

(c) 6の出力

